#511/301 Aut T.B

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Matsuo YOMOGIDA et al.

Serial Number: Not Yet Assigned

Filed: May 31, 2001

For: **BAR CODE READER** 

# .

**PATENT** 



# **CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119**

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

May 31, 2001

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications is hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Appln. No. 2000-166871, filed on June 2, 2000;

Japanese Appln. No. 2000-167395, filed on June 5, 2000;

Japanese Appln. No. 2000-168322, filed on June 5, 2000; and

Japanese Appln. No. 2000-247128, filed on August 16, 2000.

In support of this claim, the requisite certified copies of said original foreign applications are filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the applicants have complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said certified copies.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. <u>01-2340</u>.

Respectfully submitted, ARMSTRONG, WESTERMAN, HATTORI McLELAND & NAUGHTON, LLP

> Ken-Ichi Hattori Reg. No. 32,861

Atty. Docket No.: 010705 Suite 1000, 1725 K Street, N.W. Washington, D.C. 20006

Tel: (202) 659-2930 Fax: (202) 887-0357

KH/yap



# PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application:

June 2, 2000

Application Number:

Patent Application No. 2000-166871

Applicant(s):

Tohoku Ricoh Co., Ltd.

April 20, 2001

Commissioner,

Patent Office Kozo OIKAWA

Certified No. 2001-3033302

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 6月 2日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-166871

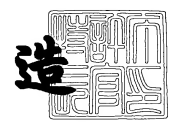
出 願 人 Applicant(s):

東北リコー株式会社

2001年 4月20日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





### 特2000-166871

【書類名】

特許願

【整理番号】

1490-00

【提出日】

平成12年 6月 2日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G06K 7/10

G02B 26/10

【発明の名称】

バーコード読取装置

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1

北リコー株式会社内

【氏名】

蓬田 松雄

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1

北リコー株式会社内

【氏名】

松田 秀明

【特許出願人】

【識別番号】

000221937

【住所又は居所】 宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1

【氏名又は名称】 東北リコー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100080931

【住所又は居所】

東京都豊島区東池袋1丁目20番2号 池袋ホワイトハ

ウスビル818号

【弁理士】

【氏名又は名称】

大澤敬

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

014498

【納付金額】

21,000円

# 特2000-166871

# 【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9108832

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 バーコード読取装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザダイオードとその発光によるレーザ光を偏向して走査 する回転偏向部材を備えたバーコード読取装置において、

前記レーザ光のバーコード走査範囲の両端位置に対応する2箇所で前記回転偏 向部材の回転位置を検知する手段と、該手段が前記回転偏向部材の前記2箇所の 回転位置を検知したときに、それぞれ該回転偏向部材の回転を所定時間だけ停止 させる手段とを設けたことを特徴とするバーコード読取装置。

【請求項2】 レーザダイオードとその発光によるレーザ光を偏向して走査 する回転偏向部材を備えたバーコード読取装置において、

前記レーザ光のバーコード走査範囲の両端位置に対応する2箇所で前記回転偏向部材の回転位置を検知する手段と、該手段が前記回転偏向部材の走査開始端の回転位置を検知してから走査終了端の回転位置を検知するまでの間は、それ以外の回転位置にあるときよりも該回転偏向部材の回転速度を遅くする手段とを設けたことを特徴とするバーコード読取装置。

【請求項3】 前記レーザ光のバーコード走査範囲の両端位置に対応する2 箇所で前記回転偏向部材の回転位置を検知する手段が、前記回転偏向部材の回転 方向に所定の間隔を置いて設けられた一対の被検知部と、該一対の被検知部の通 過経路の近傍に配設され、その各被検知部を検知する反射型フォトセンサとから なる請求項1又は2記載のバーコード読取装置。

【請求項4】 前記一対の被検知部が、前記回転偏向部材にその回転中心に対して所定の角度間隔を置いて放射状に設けられている請求項3記載のバーコード読取装置。

【請求項5】 前記一対の被検知部が、前記回転偏向部材の下面から突出するように設けられた一対の細片である請求項3又は4記載のバーコード読取装置

【請求項6】 前記一対の被検知部が、前記回転偏向部材の下面にその下面 と異なる反射率のインク又は塗料による印刷又は塗布によって形成された一対の 塗膜条である請求項3又は4記載のバーコード読取装置。

【請求項7】 前記一対の被検知部が、前記回転偏向部材に取り付けられた被検知板に形成された一対のスリットである請求項3又は4記載のバーコード読取装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、レーザダイオードの発光によるレーザ光をバーコードに当てて、 その反射光を受光素子により受光してバーコードを読み取るバーコード読取装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】

バーコードに向けて光源から照射した光の反射光からバーコードを読み取るバーコード読取装置は、そのバーコード読取装置とバーコードとの間の距離が離れていてもバーコードを読み取ることができるため、今日では物流分野や販売管理部門等において広く使用されている。

[0003]

このようなバーコード読取装置には、ユーザが片手で保持できる携帯形のレーザ走査ヘッドを備えたものがある。それを用いて商品等に印刷されたバーコードを読み取る際には、、そのレーザ走査ヘッドからレーザ光を射出させ、そのレーザ光を読み取りたいバーコードに向けてそのバーコードを横切るように反復走査させ、その際にバーコードから反射されるレーザ光を検出し、その検出信号をデーコードすることによってバーコードを読み取る(例えば、特開平5-233862号公報および特開平6-187481号公報等参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

このように、レーザダイオードを備えたバーコード読取装置においては、レーザ走査ヘッドのレーザダイオードから発光されるレーザ光を細いビーム状にし、 そのレーザビームをポリゴンミラーやガルバノミラーの回転によって走査する。 [0005]

しかし、レーザダイオードが射出するレーザ光の波長は赤外線に近く可視光と 不可視光の境界領域にあるため、周囲が明るい環境では視覚的に認識しにくい。 しかも、その走査速度が非常に速いため、レーザ光のバーコード面での走査位置 と幅を認識することができず、バーコードに対する走査ヘッドの照準合わせが困 難であり、バーコードの読み取りを正確に効率よく行うのが難しいという問題が あった。

[0006]

このような問題を解決するため、例えば特開平5-233862号公報には、 ハンディ形レーザ走査ヘッドをそれによって読み取るバーコードに対して照準合 わせするための光照準機構を備えた光学的走査装置が開示されている。

しかし、その光照準機構は、一対の照準光源とそれに関連する光学系などが必要であり、構成が複雑で部品点数も多くコスト高になるばかりか、その使用方法 も簡単とはいえないものであった。

[0007]

この発明は、レーザダイオードを備えたバーコード読取装置におけるこのよう な問題を解決するためになされたものであり、複雑な機構を用いることなく、レーザ光のバーコード面での走査位置と幅を認識できるようにし、バーコードに対 する走査ヘッドの照準合わせを誰でも簡単に行えるようにして、バーコードの読み取りを正確に効率よく行えるようにすることを目的とする。

[0008]

### 【課題を解決するための手段】

この発明は、レーザダイオードとその発光によるレーザ光を偏向して走査する 回転偏向部材を備えたバーコード読取装置において、上記の目的を達成するため 、上記レーザ光のバーコード走査範囲の両端位置に対応する2箇所で上記回転偏 向部材の回転位置を検知する手段と、該手段が回転偏向部材の上記2箇所の回転 位置を検知したときに、それぞれその回転偏向部材の回転を所定時間だけ停止さ せる手段とを設けたものである。

[0009]

それによって、回転偏向部材の回転停止時にはレーザ光の走査も止まるのでそのレーザ光を容易に認識でき、バーコード面での走査位置および幅を確認してその位置を修正することができるので、バーコードの読み取りを確実に効率よく行うことができる。

# [0010]

あるいは、上記レーザ光のバーコード走査範囲の両端位置に対応する2箇所で 回転偏向部材の回転位置を検知する手段が、上記回転偏向部材の走査開始端の回 転位置を検知してから走査終了端の回転位置を検知するまでの間は、それ以外の 回転位置にあるときよりも回転偏向部材の回転速度を遅くする手段を設けるよう にしてもよい。

### [0.011]

このようにすれば、レーザ光がバーコード面を走査する速度が遅いので、その 走査位置および幅を認識し易く、その走査位置の修正も容易であるから、やはり バーコードの読み取りを確実に効率よく行うことができる。

#### [0012]

上記レーザ光のバーコード走査範囲の両端位置に対応する2箇所で前記回転偏向部材の回転位置を検知する手段を、上記回転偏向部材の回転方向に所定の間隔を置いて設けられた一対の被検知部と、その一対の被検知部の通過経路の近傍に配設され、その各被検知部を検知する反射型フォトセンサとによって構成することができる。

#### [0013]

上記一対の被検知部を、上記回転偏向部材にその回転中心に対して所定の角度 間隔を置いて放射状に設けるとよい。

また、その一対の被検知部として、上記回転偏向部材の下面から突出するように一対の細片を設けるとよい。

#### [0014]

あるいは、その一対の被検知部として、上記回転偏向部材の下面にその下面と 異なる反射率のインク又は塗料による印刷又は塗布によって一対の塗膜条を形成 してもよい。 あるいはまた、その一対の被検知部として、上記回転偏向部材に取り付けられた被検知板に一対のスリットを形成することもできる。

[0015]

# 【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

図1は、この発明によるバーコード読取装置の一実施形態によるバーコード読取状態を示す平面構成図、図2はその構成をより詳細に示す斜視図である。

[0016]

このバーコード読取装置の走査ヘッド部10は、図示を省略したペン型のケース内に収納されており、図1に示すように、バーコード1上にレーザ光を照射して、そのバーコード1の太いバーと細いバーとそれらの間のスペースの組み合わせによって表される数字や記号などを読み取るものである。

[0017]

そのため、レーザダイオード2が発光するレーザ光をコリメートレンズ5を通して平行光束にし、発光部筐体13の前端面に設けた絞り部19から細いビーム状のレーザ光Laを射出する。そして、偏向用部材であるミラー6と走査用の回転偏向部材である回転ミラー8とを介してバーコード1に向けて照射し、回転ミラー8の矢視A方向の回転によって、バーコード1を図1において下端から上端へ走査する。そのときのバーコード1からの反射光を例えばフォトダイオード等の受光素子3によって受光し、反射光の強弱に応じた電気信号に変換する。

[0018]

その電気信号を二値化したデータをデコーダ部46に送って数字や記号等を解読し、そのデータをホストコンピュータ部40へ入力する。

なお、図2では、保持部材4に各部品を取り付けたバーコード読取装置の走査 ヘッド部10を、デコーダ部46及びホストコンピュータ部40より大きく拡大 して示しているが、実際には小型の携帯用ペン型ケース内に収納可能なものであ る。

[0019]

このバーコード読取装置の走査ヘッド部10の構成をより詳細に説明すると、

発光部筐体13は保持部材4と一体に設けられており、その後端にレーザダイオード制御基板9が固着され、そのレーザダイオード制御基板9に設けられたレーザダイオード固定部材22によって、レーザダイオード2を発光部筐体13内の所定の位置に固定支持している。

## [0020]

発光部筐体13内にはさらに、その前端面に設けた絞り部19の中心とレーザダイオード2の発光中心とを結ぶ線に光軸を一致させてコリメートレンズ5が設けられ、そのコリメートレンズ5とレーザダイオード2の間にコイルスプリング21が介装されている。

### [0021]

さらに、保持部材4には、偏向用のミラー6と、回転軸7aに走査用の回転偏向部材である回転ミラー8を固着したモータ7およびそのモータ制御回路を含む走査部制御基板12と、前端部の開口の内側に受光素子固定部材24によって固定した受光素子3と、その受光素子3を動作させると共にその検出信号を処理する回路を設けた電気信号処理基板11とが、それぞれ図示を省略した止めねじによって取り付けられている。

## [0022]

なお、電気信号処理基板11は、受光素子3を動作させると共に、それによって出力される電気信号を処理する各部が設けられている基板であり、そこには図3に示すように光電変換部31と増幅部32とピーク値ホールド部33と比較部34と二値化部35とが設けられている。

## [0023]

回転ミラー8は、図2から明らかなように直方体をしていて、その一面がアルミ蒸着による鏡面になっていて、その面にミラー6からのレーザ光を当てて反射させることにより偏向し、この回転ミラー8がモータ7によって回転されることにより、反射したレーザ光がバーコード1を照射しながら走査する。

#### [0024]

ここで、この回転ミラー8の回転角度検知手段について説明する。図4の(a)は被検知板20を回転ミラー8の下面側から見た図、同図の(b)はその正面

図、図5の(a)は回転ミラー8の上面側から見た被検知板20と反射型フォトセンサ25の配置関係を示す図、同図の(b)はその正面図である。

## [0025]

図4に示すように、反射面8mを形成した回転ミラー8の下面に回転軸7aを挟んで一対の位置決め用凸部8a,8aが設けられており、その各凸部8a,8aに一対の位置決め用穴20h,20hを嵌合させて、接着又はカシメ等によって被検知板20を固着している。その被検知板20には、回転軸7aの中心に対して放射状に所定の角度間隔で、回転ミラー8の回転角度を検知するための被検知部として、一対の細片である第1の細片20Aと第2の細片20Bを突設しており、その各先端部が回転ミラー8の一方の端面から突出している。

## [0026]

そして、図5に示すように、走査部制御基板12上の第1の細片20Aと第2の細片20Bの通過位置の下方に反射型フォトセンサ25を配設して、レーザ光によるバーコード1の走査範囲の両端部に相当する回転ミラー8の回転位置の一方で第1の細片20Aを、他方で第2の細片20Bをそれぞれ検知できるようにする。走査部制御基板12には、この反射型フォトセンサ25によって第1の細片20Aおよび第2の細片20Bの通過を検出することによって回転ミラー8の回転角度を検知するための回路と、その検知信号を判別してモータ7の駆動を制御する回路とが含まれている。

### [0027]

反射型フォトセンサ25は、図6に示すようにLED等の発光素子25aと、フォトトランジスタ等の受光素子25bとが一体に設けられ、発光素子25aが発光した光を照射した物体からの反射光を受光素子25bによって検知するフォトセンサである。

#### [0028]

被検知板20の第1の細片20Aおよび第2の細片20Bと反射型フォトセンサ25とは、最も感度のよい隙間をおいた位置に配置する。また、反射型フォトセンサ25は、発光素子25aが回転軸7a側(内側)に、受光素子25bが外側に配置されるようにする。それによって、発光素子25aが真上に来た細片2

○ A 又は 2 ○ B に光を確実に照射し、その反射光を受光素子が有効に受光できるようにする。

[0029]

回転ミラー8の下面と被検知板20とは反射率の差が大きくなるようにする。 例えば、回転ミラー8の下面は黒色のポリカーボネート材であり、被検知板20 はステンレスで白色に近い反射率を示すようにする。

さらに、この走査部制御基板12又はレーザダイオード制御基板9あるいは電気信号処理基板11のいずれかには、この走査ヘッド部10の各部を統括制御するマイクロコンピュータを備えている。

[0030]

図7および図8は、回転ミラー8の回転角度を検出するための被検知部の他の例を示す図であり、図7の(a)は回転ミラー8の下面側から見た図、同図の(b)はその正面図、図8の(a)は回転ミラー8の上面側から見た被検知部と反射型フォトセンサの配置関係を示す図、同図の(b)はその正面図である。

[0031]

この例では、図7に示すように、反射面8mを形成した回転ミラー8の下面に、回転軸7aの中心から回転ミラー8の一方の端面に向かって、放射状に所定の角度間隔で、回転ミラー8の回転角度を検知するための被検知部として、一対の塗膜条である第1の塗膜条30Aと第2の塗膜条30Bがインクによる印刷あるいは塗料の塗布によって形成されている。

そして、回転ミラー8の下面との反射率の差が大きくなるように、例えば、黒色のポリカーボネート材による回転ミラー8の下面に、白色塗料による吹き付け塗装によって、第1の塗膜条30Aと第2の塗膜条30Bを形成する。

[0032]

そして、図8に示すように、走査部制御基板12上の第1の塗膜条30Aと第 2の塗膜条30Bの通過位置の下方に反射型フォトセンサ25を配設する。

その他の構成および動作は、図4乃至図6によって説明した例の場合と同様なので、説明を省略する。

[0033]

次に、このバーコード読取装置の走査ヘッド部10の制御処理について、図9のフローチャートによって説明する。この制御は、基板9,11,12のいずれかに設けられた、この走査ヘッド部10の各部を統括制御するマイクロコンピュータの指令によってなされる。

## [0034]

図示しないスイッチ等によってバーコードの読み取り開始が指示されると、この処理を開始する。

まず、ステップS1で、レーザダイオード制御部によりレーザダイオード2をONにする(発光させる)。次いで、ステップS2でモータ制御部によりモータ7をONして正回転させる。

## [0035]

そして、ステップS3で反射型フォトセンサ25が第1の被検知部(細片20 A 又は塗膜条30A)を検知するのを待ち、検知したらステップS4でモータ制御部によりモータ7をロックし停止する。ここで「ロックし停止する」とは、モータとしてブラシアリ/コアレスのDCモータを使用する場合、モータ制御部の制御により、モータに逆回転させる方向の電圧を印加してブレーキをかけ、その後電圧を遮断してOFFさせることを意味する。また、高速制御が可能なステッピングモータを使用する場合には、保持電流を流してロックすることになる。

## [0036]

その後、ステップS5で予め任意に設定した所定時間だけモータ7を停止し、 ステップS6で再びモータ7をONにして正回転させる。

そして、ステップS7でバーコードの読み取りを開始し、ステップS8で反射型フォトセンサ25が第2の被検知部(細片20B又は塗膜条30B)を検知するまでバーコードの読み取りを行い、検知したらステップS9でモータ7をロックし停止する。

#### [0037]

その後、ステツプS10で予め任意に設定した所定時間だけモータ7を停止し、ステップS11でバーコードの読み取り完了を確認し、ステップS12で読み取り完了していれば、ステップS13でレーザダイオード制御部によりレーザダ

イオード2をOFFにする(消灯する)。そして、ステツプS14でモータ制御 部によりモータ7をOFFにして、この処理を終了する。

[0038]

ステップS12で読み取り完了していなければ、ステップS15で施行回数の カウンタをカウントアップし、ステップS16でその施行回数が所定回数になる までは、ステップS2に戻り、モータ7をONにして正回転させ、回転ミラー8 が約1回転して再び反射型フォトセンサ25が第1の被検知部(細片20A又は 塗膜条30A)を検知するのを待ち、上述した一連の動作を繰り返す。

[0039]

しかし、この一連の動作によるバーコードの読み取りを所定回数施行しても読み取りが完了しないと、ステツプS16で施行回数が所定回数になり、ステップS17で自動シャットオフの処理をして、前述したステップS13,S14でレーザタイオード2をOFFにし、モータ7もOFFにして処理を終了する。

[0040]

この実施形態によれば、バーコードの読み取りを開始する前に第1の被検知部を検知してレーザ光の走査を所定時間停止し、バーコードの読み取り後も、第2の被検知部を検知してレーザ光の走査を所定時間停止するようにモータの回転を制御するので、そのバーコードの両端位置での停止時にレーザ光を容易に認識でき、バーコード面でのレーザ光の走査位置および幅を確認して、その位置を最適にするように手動調整することが容易である。

[0041]

さらに、図9のフローチャートでは実施していないが、反射型フォトセンサ25が第1の被検知部(細片20A又は塗膜条30A)を検知してから、第2の被検知部(細片20B又は塗膜条30B)を検知するまでの、バーコード読み取り中はモータ7の回転を遅くして、回転ミラー8によるレーザ光の走査速度を遅くし、それ以外の時(レーザ光がバーコード1を走査していないとき)には走査速度を速くするように制御してもよい。

そうすれば、レーザ光がバーコードを走査している間に、その走査位置や幅を 確認し、その位置を修正することが容易になり、バーコードの読み取りを確実に 行うことができる。

[0042]

次に、被検知部の他の例について説明する。レーザ光のバーコード走査範囲の 両端位置に対応する2箇所で、回転偏向部材である回転ミラー8の回転位置を、 反射型フォトセンサ25が検知するために、回転ミラー8に設ける被検知部は、 回転ミラー8の回転中心に対して放射状に設けるのが好ましいが、それは必須の 要件ではない。

[0043]

例えば、図10に示すように、回転ミラー8の下面に取り付けた被検知板27に被検知部として、回転ミラー8の回転方向(矢視A方向)に所定の間隔を置いて、その反射面8mに平行に且つ一方の端面から突出するように一対の細片27A,27Bを設けてもよい。

[0044]

図7及び図8に示した一対の塗膜条30A,30Bの場合も同様に、この一対の塗膜条30A,30Bを回転ミラー8の回転方向に所定の間隔を置いて、その反射面8mに平行に形成してもよい。

[0045]

また、例えば図11に示すように、回転ミラー8の下面に取り付けた被検知板50に被検知部として、回転ミラー8の回転中心に対して放射状に所定の角度間隔を置いて、一対のスリット50A,50Bを形成してもよい。被検知板50は、アルミニウム等の反射率の高い材料で形成するか、反射型フォトセンサ25と対向する側の面を白色などの反射率の高い色に塗装しておくとよい。また、被検知板50に、一対のスリット50A,50Bを回転ミラー8の反射面8mに平行に形成してもよい。

[0046]

この場合、回転ミラー8の回転により、被検知板50の側縁を検知した後、反射光が検知されなくなった時が第1のスリット50Aの検知であり、その後反射光を検知した後再び反射光が検知されなくなった時が第2のスリット50Bの検知である。このような信号の処理はマイクロコンピュータによってソフト的に行

うことができる。

## [0047]

また、走査用の回転偏向部材である回転ミラー8は、一定方向に回転するものに限らず、所定角度範囲で往復回転(回動)するものであってもよい。その場合には、往動時と復動時で第1の被検知部と第2の被検知部の役目が入れ替わることになる。

## [0048]

ここで、この発明によるバーコード読取装置の他の実施形態を図12によって 説明する。

図1及び図2に示した実施形態では、バーコード読取装置の走査ヘッド部10 とデコーダ部46とホストコンピュータ部40とを信号線で接続している。

しかし、最近はコンピュータ相互の間及びコンピュータと周辺機器との間で赤 外線通信によってデータのやり取りを行うことが多くなり、そのための赤外線通 信ユニットを備えた機器が増えている。

赤外線通信のための統一規格は、1994年にIrDA規格として誕生し、Windows95,98にも正式に採用されている。

## [0049]

コンピュータ側の赤外線通信ユニットは、コンピュータ自体に組み込まれる場合と、アダプタの形で取り付けられる場合とがある。

図12は、アダプタ型の赤外線通信ユニットを用いた例であり、赤外線通信ユニット100の前面に赤外線送受信ポート102を設けている。

一方、この実施形態によるバーコード読取装置の走査ヘッド部10′は、赤外線通信ユニットを内蔵し、そのペン型ケース60の先端寄りの上面に赤外線送受信ポート61を設けている。

## [0050]

そして、その走査ヘッド部10′を図示のように手で持って、その赤外線送受信ポート61を、コンピュータに接続した赤外線通信ユニット100の赤外線送受信ポート102に向け、バーコードを走査して得た2値化データを赤外線通信で送信し、赤外線通信ユニット100を通してコンピュータ(デコーダ部を含む

)へ送る。

[0051]

## 【発明の効果】

以上説明してきたように、この発明によるバーコード読取装置は、レーザ光によるバーコード面の走査範囲の両端で、回転偏向部材の回転が所定時間停止し、レーザ光の走査も止まるので、そのレーザ光を容易に認識でき、バーコード面での走査位置および幅を確認してその位置を修正することができる。したがって、バーコードの読み取りを確実に効率よく行うことができる。

また、レーザ光がバーコード面を走査するときはそれ以外の時より走査速度が遅くなるようにしても、レーザ光の走査位置および幅を認識し易く、その走査位置の修正も容易であるから、やはりバーコードの読み取りを確実に効率よく行うことができる。

## 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

この発明によるバーコード読取装置の一実施形態によるバーコード読取状態を示す平面構成図である。

#### 【図2】

同じくその走査ヘッド部の構成をより詳細に示す斜視図である。

## 【図3】

図2における電気信号処理基板に設けられている機能構成を示すブロック図で ある。

#### 【図4】

図1および図2に示す回転ミラーを下面側から見た図とその正面図である。

#### 【図5】

図1および図2に示す回転ミラーを上面側から見た被検知板と反射型フォトセンサの配置関係を示す図とその正面図である。

#### 【図6】

図5における反射型フォトセンサの構成を示す回路記号図である。

#### 【図7】

被検知部の他の例を示す図4と同様な図である。

【図8】

被検知部の他の例を示す図5と同様な図である。

【図9】

図1および図2に示したバーコード読取装置の走査ヘッド部における制御処理 の流れを示すフローチャートである。

【図10】

被検知部のさらに他の例を示す回転ミラーを下面側から見た図である。

【図11】

被検知部のさらにまた他の例を示す回転ミラーを下面側から見た図である。

【図12】

この発明によるバーコード読取装置の他の実施形態の使用状態を示す斜視図である。

【符号の説明】

1:バーコード 2:レーザダイオード

3:受光素子(フォトトランジスタ)

4:保持部材 5:コリメートレンズ

6:ミラー(偏向用部材) 7:モータ

8:回転ミラー(走査用の回転偏向部材)

9:レーザダイオード制御基板

10,10':走査ヘッド部

11:電気信号処理基板 12:走査部制御基板

13:発光部筐体 19:絞り部

2027:被検知板

20A, 27A:第1の細片(被検知部)

20B, 27B:第2の細片(被検知部)

21:コイルスプリング

22:レーザダイオード固定部

24:受光素子固定部 25:反射型フォトセンサ

# 特2000-166871

30A:第1の塗膜条(被検知部)

30B:第2の塗膜条(被検知部)

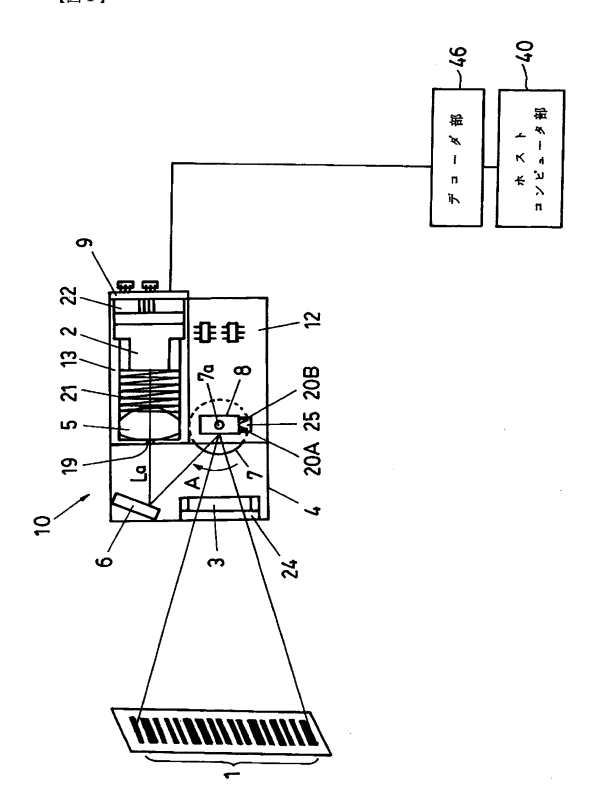
40:ホストコンピュータ部 46:デコーダ部

50:被検知板 50A, 50B:スリット(被検知部)

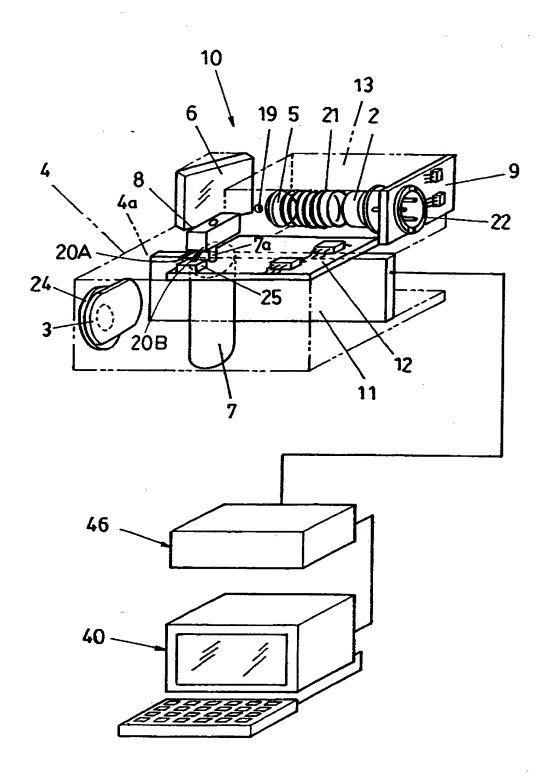
100:赤外線通信ユニット

102:赤外線送受信ポート

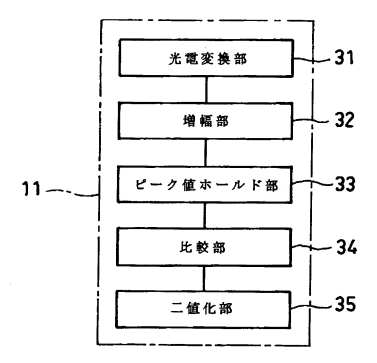
【書類名】 図面 【図1】



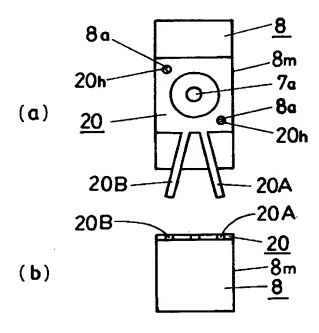
【図2】



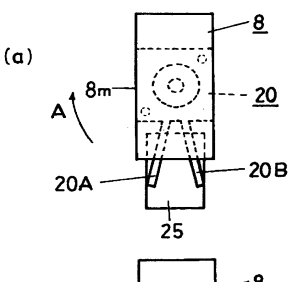
【図3】

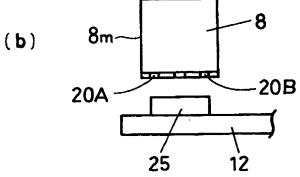


【図4】

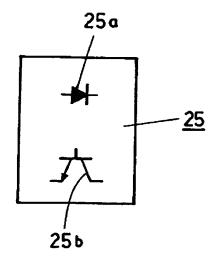


【図5】

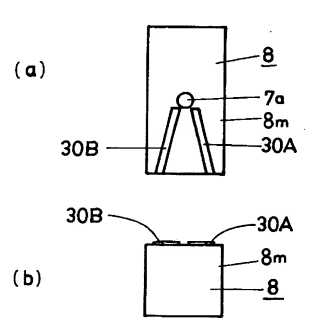




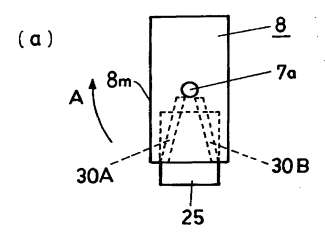
【図6】

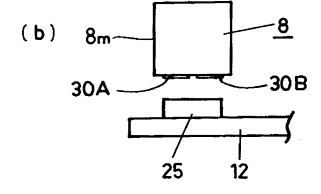


【図7】



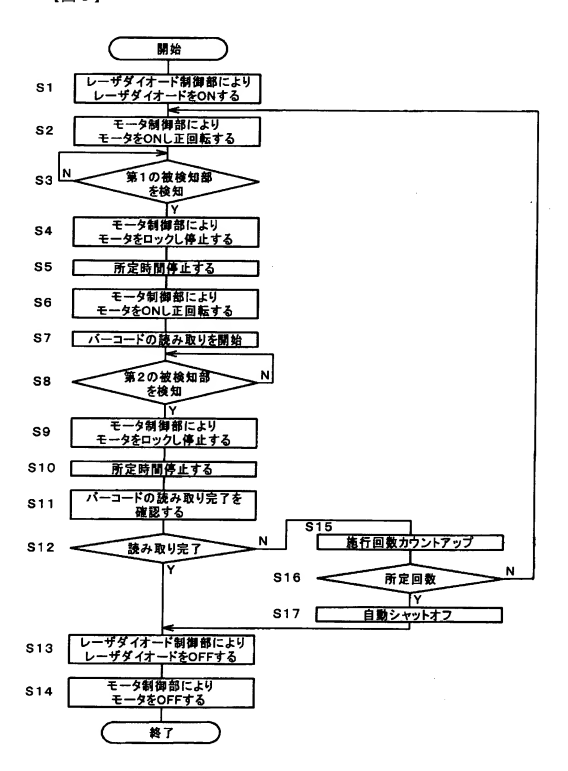
【図8】



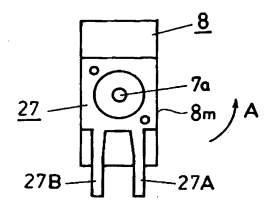




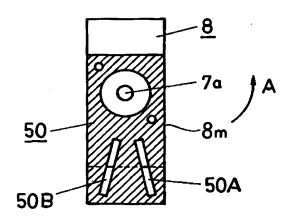
## 【図9】



【図10】

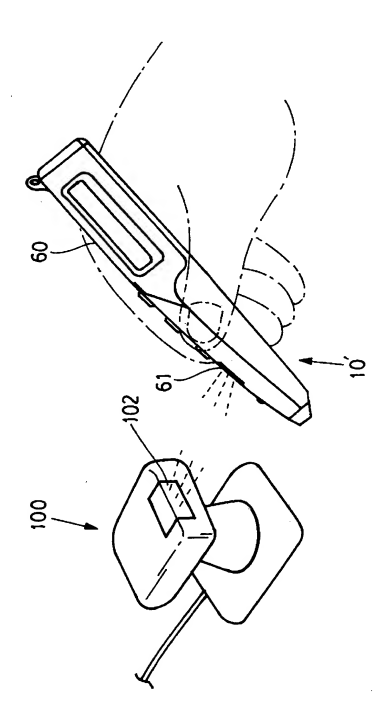


【図11】





【図12】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 複雑な機構を用いることなく、レーザ光のバーコード面での走査位置 と幅を認識して容易に修正できるようにし、バーコードの読み取りを正確に効率 よく行えるようにする。

【解決手段】 レーザダイオード2とその発光によるレーザ光を偏向して走査する回転ミラー8を備えたバーコード読取装置において、レーザ光のバーコード1の走査範囲の両端位置に対応する2箇所で回転ミラー8の回転位置を検知するための被検知部である細片20A,20Bおよび反射型フォトセンサ25を設け、その反射型フォトセンサ25が細片20A,20Bを検知したときに、回転ミラー8の回転を所定時間だけ停止させることにより、レーザ光を容易に認識できるようにする。

【選択図】

図 1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000221937]

1. 変更年月日

1990年 8月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1

氏 名

東北リコー株式会社